



Параметр	Значение
<b>Основные</b>	
Максимально подключается камер	16
Всего подключается микрофонов	Зависит от IP камеры
Всего видеовыходов	2 (HDMI, VGA)
Поддерживаемые видео кодеки	H.265/H.264
<b>IP</b>	
Макс. кол-во подключаемых IP камер	16
Макс. разрешение подключаемых IP камер	до 8Mp
Максимальный битрейт IP камеры	до 4096Kb (зависит от камеры)
Протоколы подключения IP камер	Onvif
<b>Видео</b>	
<b>Запись</b>	
IP камеры (разрешение/скорость)	До 8Mp (30 к/с (зависит от камеры))
<b>Воспроизведение</b>	
Кол-во одновременно воспроизв. каналов	до 2/3Mp-4 шт; 4/5Mp-2 шт; 8Mp- 1 шт
Дополнительные функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, полноэкранный режим, переход на 30 сек вперед-назад, SMART поиск
<b>Аудио</b>	
Количество / тип аудиовыходов	зависит от IP камеры
Количество / тип аудиовыходов	1 / jack 3.5 мм
Поддерживаемые аудиокодеки	G.711A
<b>Тревога</b>	
Детекторы (зависит от видеокамеры)	Детектор движения, обнаружение человека
Обработка тревожных сообщений	отправка уведомления на EMAIL
<b>Интерфейсы</b>	
USB интерфейс	2 x USB 2.0
Количество подключаемых HDD	1
Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")
Максимальный объем подключаемых HDD	10Tb
<b>Видеовыходы</b>	
Видеовыход (разрешение)	HDMI/VGA: 1024x768/60HZ , 1280x720/60HZ , 1280x1024/60HZ , 1440x900/60HZ, 1600x1200/60HZ , 1920x1080/50HZ , 1920x1080/60HZ , 3840x2160 / 30 HZ (только HDMI)
Режимы мультискрена	1/4/6/8/9/16
<b>Сеть</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс
Сетевые протоколы	TCP/IP, UPnP, NTP, DDNS, DNS, DHCP, SMTP, RTSP
Максимальный входящий битрейт	64Mbps
Максимальный исходящий битрейт	32Mbps
Удаленный доступ	IE/VMS/UVC
P2P	UVC
Поддержка платформ	Iphone, Android
Макс.кол-во удаленных подключений	6
<b>Общие параметры</b>	
Напряжение питания/ потребляемая мощность (без HDD)	12 В / <10Вт
Рабочая температура	0°C ~ +55°C
Габариты, мм. (без тары)	260*240*46мм

 **Параметры по умолчанию:**  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345

 **HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не относится к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам, и не имеет в своем составе встроенных таковых. Не предназначен для негласного получения информации (для негласной регистрации видеoinформации).**

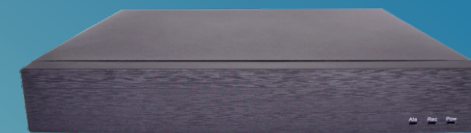
\* Подробное описание функций можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)  
\* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

# ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ**  
(не бытового применения)

**ST** SPACE  
TECHNOLOGY



модель:

**ST-NVR-S1608H65**

**HOME**

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-NVR-S1608H65 – цифровой видеореги­стратор, предна­значен для обработки видео и аудио сигналов, поступающих от видеокамер систем охраны и микрофонов, с последующей записью на HDD, а также вывода изображения на экран монитора. Имеется возможность работы по сети. Встроенные детекторы движения экономят дисковое пространство. Управление и настройка производится: по локальной сети или с помощью USB-мыши входящей в комплект поставки.

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеореги­стратор состоит из корпуса с размещенными в нем печатными платами, устанавливаемого в него жесткого диска (в комплект поставки не входит), разъемов на задней панели.

- Н.264 / H.265 - стандарты сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0);
- Мультиплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
- Предзапись/постзапись по детектору движения : до 60 сек/ до 600 сек;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Возможность просмотра и управления по сети ;
- Автовосстановление после аварийного отключения;
- Разрешение записи IP (8Мр).

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеореги­стратор цифровой..... - 1 шт.
- источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой..... - 1 шт.
- мышь для управления регистратором..... - 1 шт.
- винты крепления HDD к регистратору..... - 4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся – «Ведется видеонаблюдение» ..... - 1 шт.
- паспорт регистратора ..... - 1 шт.
- тарная упаковка..... - 1 шт.



**Оборудование, входящее в комплект поставки, конструкционно спроектировано и может работать только с данным типом видеореги­страторов.**

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы основан на обработке и компрессии видео и аудио сигналов, подключаемых к регистратору. Для уменьшения объема записываемой информации и экономии дискового пространства видеосигнал сжимается по алгоритму H.264 /H.265 с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.

## 5. УСТАНОВКА

Регистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией.

## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Регистратор следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

## 7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Подключение регистратора к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеореги­стратор при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 8. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течении 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса
- электрический пробой входных и выходных каскадов
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого

можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST-NVR-S1608H65

сер.№ \_\_\_\_\_ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

[www.intellectchina.cn](http://www.intellectchina.cn)

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ:

ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219  
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: декабрь 2022 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись продавца